Index	of	Claims

Applicant(s) Application No. MACHIDA, HARUO Art Unit 09/544,669 Examiner 2624 Stephen M Brinich

	Allowed	
1	Rejected	•

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		ш	_					,				
Cla	aim	Date										
		4										
Final	Original	10/20/04										
ίΞ	Ö	10/										
	1											
	C//	✓								_		
	1	Н	_				\dashv					
	4	./	_				\dashv					
	5	1			-							
	4 5 6	Ì										
	7 8 9	✓										
	8	√										
	9	√										
	10	√			_							
	11	V			<u> </u>							
	12	V			-							
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 27 28 24 25 26 27 28 29	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>			 			_	H			
	15	1/								_		
	16	V	-		_							
	17	V			-							
	18	V										
	19	√			L.,							
	20	V			L				<u> </u>	<u> </u>		
	<u>ey</u>	√		_	<u> </u>	_			_	<u> </u>		
	#	-		<u> </u>	ŀ				<u> </u>	<u> </u>		
	24	1						-	 	_		
	25	1		-	1				┝	┝		
	26	V	_		_	 	-			\vdash		
	27	V		-								
	28	V										
	29	√										
	30	√	ldash			<u> </u>						
	31 32 33 34 35	√.		_	L		L	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>		
	32	ĺΛ	\vdash		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
	33	√ /	-	-	-		_	-	-	⊢		
	35	\ \./	-		\vdash			\vdash	\vdash	-		
	36	J	<u> </u>	-	-		\vdash	 	-	\vdash		
	37	J	\vdash		T	_	\vdash					
	38	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \										
	39	V										
	40	V										
	(41)	√		L				<u> </u>		<u> </u>		
	43	├	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	48	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			 	-			
	44	√		\vdash	-		├-	-	-			
	46	√ √	H	-	\vdash	\vdash	-					
	47	√ √		1	+-		-	\vdash	\vdash	-		
	48	√ V	 	T	\vdash		\vdash	\vdash		1		
	49	Ť	\vdash	Г	 		Г	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
	50	1.7	<u> </u>	†	t	<u> </u>				<u> </u>		

										-											-	_
sla	im	_	_	-	_[Date	=		····· 1			Cla	ıım		1	_		Date	=		_	
5	o A resident of Original	10/20/04										Final	Original	10/20/04	ļ							
	(1)												51	✓								
	7												52]	
	V												53	√								
	4				_						[54	✓								
	5	$\sqrt{}$											55	✓								
	6	√											56	√						Ш		
_	7	✓											57	√						Щ		
_	8	V				<u> </u>							58	1				_		Ш		
_	9	√,				_	_		Ш				59	√					\vdash			
_	10	√,					l-						60	√		_			\vdash	\vdash		
_	11 12	1					<u> </u>						di di					H	\vdash	-		
\dashv		√					 		\vdash				9 1			-		H	-		\vdash	
	13 14	1					<u> </u>	_	\vdash				61 62 63 64 66 67	 		<u> </u>					\vdash	
-	15	\ \				-	-	_	\vdash	—			#	-					-	\vdash	\vdash	-
ᅱ	16	√ √					 			<u> </u>			46		\vdash			-		\vdash	\vdash	
-	17	∨				\vdash		_	-	\vdash			al F			<u></u>				\vdash	\vdash	
-	18	√ √						_					68	-					 	Н		_
	19	√ √				\vdash	<u> </u>			H	1		669	Т								
	20	V		Н	_	 				 			6 9 70	 					T			
	20 (2)	V	-		Г						1 1		70	Г			_		<u> </u>			
	20				7					Γ	1		72	П								
	28]		7									
	28 28 24	√]		71 72 73 74 75 76 77 78 79									
	25	V				匚							75									
	26	√		\Box		Ĺ	L						7									
	27	√		<u> </u>		_	<u> </u>	_					7	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_		
	28	V	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			78	<u> </u>				_	<u> </u>		Щ	
	29	√.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>			/P	<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>		
	30	√	\vdash			-	₩	-	ļ	ļ			80	.			<u> </u>		_	_		
	31	√	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	\vdash	-	<u> </u>			81 82	1			_	<u> </u>	\vdash	\vdash		
	32 33	√ /	<u> </u>	-	\vdash	 	┢	 		 			83	√ /			<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		_
_	34	√ √	-		-	├	-	\vdash	-	<u> </u>			84	✓	_			\vdash	\vdash		H	_
	35	√	-		\vdash	 			\vdash	 			85	-		_		├	├-	-	H	
-	36	V	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	1		86	1	-	H					-	
_	37	V		\vdash	\vdash	 	-		 	\vdash	1		87		-		-	-	 		H	
_	38	V		一	 	t			H	<u> </u>	1		88						-			_
	39	V	<u> </u>	\vdash		t	Ι-	 	 		1		89						Ι.			
_	40	V	Г	Ι	Г	t		<u> </u>	1		1		90	\vdash	_	_			<u> </u>	\vdash		
_	(41)	Ĭ					<u> </u>				1		91			Т					_	
	(1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Ė									1		92									
_	48]		93									
	44	√				L]		94					L				
	45	√											95									
	46	√	L							L			96							L		
	47	√		_	L		<u>L</u> _	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_			97							_		
	48	✓	<u>L</u>	L	_	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ			98	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	_	_	L	_
	49	V	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		Ļ			99	ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>
	50	√	L_	<u> </u>	L	L	L	<u></u>	L	ŀ	J I		100	<u> </u>	L	L		L	<u>L.</u> _	L.,	L	L

Tell	Cla	aim					Date	•			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u>a</u>	l a									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Ë	rigi									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	Ō									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		Н	_				_		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101					-	-		_	_
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102		_			<u> </u>				
105		103		_					_		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104		_							
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105				_	<u> </u>				
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					L				
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	_							_	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108						<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109						L_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		L						L.	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111		_				L			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		L.			L		<u> </u>		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	$oxed{oxed}$	Ш	L	L		<u> </u>	<u> </u>		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					\Box	L_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					L	L			
119		116									
119		117									
119		118									
121		119									
121		120					T				
123		121									
123		122		_				l			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 123	\vdash						_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124							<u> </u>		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			-		<u> </u>				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			┢		 -	-	-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127					-	-		╁╌	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128			-	\vdash	-		 -	\vdash	
130	-	120			-		-	-	-	\vdash	
131		130	 			-	-		┝		
132	-	130			\vdash	-	├—	├	\vdash	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		131	<u> </u>	-	-					\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-			-		-	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ <u>.</u>	133		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 -	134	\vdash	 	<u> </u>	 	-		\vdash	<u> </u>	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	1	-	├ ─	 —	H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	136	<u> </u>	<u> </u>	1_	 	<u> </u>		├	\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	<u> </u>	_	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
140	<u> </u>	138	 		L	! —	L-		├_	<u> </u>	<u> </u>
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	139		<u> </u>	L.	L	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>
142			<u> </u>				L_		Ļ_		
143			_				_		 _	_	
144		142	<u></u>	L.	_	L_			 		
145					\Box				<u>L</u> _		
146		144	L	L			L		L	匚	
146		145							L		
147					T			Γ	L^-		
148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					Ī	Γ	Γ	Γ			
149			T		t	1	\vdash	T		Γ	
			<u> </u>	Γ	\vdash	Т	1			T	Г
				t	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Γ		П
	Щ.				٠	Ь	1	 _	-	٠	ـــــا